PAT-NO:

JP404327375A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04327375 A

TITLE:

ENGINE WELDING MACHINE

PUBN-DATE:

November 16, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

KIHARA, MIKIO MASUDA, SHINJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SUZUKI MOTOR CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP03125241

APPL-DATE:

April 26, 1991

INT-CL (IPC): B23K009/073, B23K009/073 , H02M009/00

US-CL-CURRENT: 219/108

### ABSTRACT:

PURPOSE: To furnish an engine welding machine to prevent a capacity lowering of a battery welding machine which is used jointly.

CONSTITUTION: In the engine welding machine 1, the generated voltage of an AC generator 22 combined with an engine 2 is rectified via diodes 23<SB>1</SB>-23<SB>6</SB> to output a welding current. With respect to this, the battery welding machine 2 which outputs the welding current from a battery 11, stabilizes the welding current by a reactor 13 and controls the welding current by a welding current control circuit 14 is connected in parallel to the output of the engine welding machine 1 via a diode 29 for preventing a back flow. Further, a coil 32 for an AC auxiliary power source is provided on the AC generator 22, the generated voltage thereof is supplied to a buttery charger 12 having a transformer 19 and diodes 20<SB>1</SB> and 20<SB>2</SB> to rectify the output voltage and the battery 11 is charged by the output of this battery charger 12.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-327375

(43)公開日 平成4年(1992)11月16日

(51) Int CI. <sup>5</sup>		識別配号	<b>庁内整理番号</b>	FΙ	技術表示箇所
B23K	9/073	515	7301-4E		
		5 2 5	7301-4E		
H02M	9/00	В	8325 - 5H		

### 窓査論求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

	•	容査請求 未請求 請求項の数1(全 5 段)
(21)出願番号	特顏平3-125241	(71)出願人 000002082 スズキ株式会社
(22)出質日	平成3年(1991)4月26日	静岡県浜松市高塚町300番地 (72)発明者 木原 三喜雄 静岡県浜名郡可美村高塚300番地 スズキ 株式会社内
		(72)発明者 益田 真児 ・ 静岡県浜名郡可美村高駅300番地 スズキ 株式会社内
		(74)代理人 弁理士 高橋 男
	·	

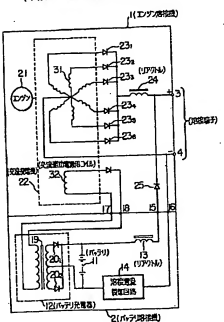
# (54) 【発明の名称】 エンジン溶接機

## (57)【要約】

【目的】 併用するパッテリ溶接機の能力低下を防止したエンジン浴接機を提供すること。

【構成】 エンジン溶技機1においては、エンジン21 に結合された交流発電機22の発生電圧をダイオード231~236を経てを整流して溶接電流を出力する。これに対して、パッテリ11から溶接電流を出力するとともに、リアクトル13によって溶接電流を安定化し、溶接電流制御回路14によって溶接電流を制御するパッテリ溶接機2を、逆流防止用ダイオード29を介してエンジン溶接機1の出力に並列に接続する。さらに、交流発電機22に交流補助電源用コイル32を設けて、その発生電圧をトランス19とその出力電圧を整流するダイオード201、201とを有するパッテリ充電器12に供給し、このパッテリ充電器12の出力によってパッテリ11を充電する。

# (本発明の一変距例の構成を示す図)



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンに結合された交流発電機と、その発生電圧を整流して溶接電流を出力するダイオードと、該溶接電流を安定化するリアクトルとを有するエンジン溶接機において、溶接電流を出力するパッテリと、該溶接電流を安定化するリアクトルと、酸溶接電流を制御する溶接電流飼御回路とを有するパッテリ溶接機を、逆流防止用ダイオードを介して前配エンジン溶接機の出力に対して並列に接続するとともに、前配交流発電機に交流補助電流用コイルを設けて、その発生電圧をトランスとその出力電圧を整流するダイオードとを有するパッテリ充電器に供給し、該パッテリ充電器の出力によって前配パッテリを充電することを特徴とするエンジン溶接機。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パッテリ溶接機の特性を兼ね簡えたエンジン溶接機に係り、特にエンジン溶接機に係り、特にエンジン溶接機に併用されるパッテリ溶接機の能力低下を防止したエンジン溶接機に関するものである。

### [0002]

【背景の技術】エンジンに結合された発電機を電源とするエンジン溶接機は、一般に、通常の溶接作業における作業性を良好にするために、無負荷時の電圧を高くして発弧時の特性を良好にするとともに、出力電流が増加するのに伴って電圧が急速に低下する、いわゆる垂下特性を付与して、電極が母材に近接した短アーク時にも、適当なアーク状態を維持できるようにしている。

【0003】しかしながら、溶接の一つの作業形態として、電極を極端に母材に接近させて母材の深部の溶接を 30 行う、いわゆる深滑溶接を行う場合には、周囲の溶融金属による電極棒との間の短絡が発生しやすい。そのため溶接アークに十分な電力を供給して、溶融金属を吹き飛ばしながら作業を行うようにすることが望ましいが、通常のエンジン溶接機は、このような状態ではアーク電圧が低下するため、十分な電力を供給することができず、従って容易に短絡を生じて溶接の作業性が低下することを避けられない。

【0004】一方、パッテリを電源とするパッテリ溶接機は、無負荷時の電圧が低いため発弧特性が悪く、通常 40 の用途には適しないが、電流が大きくなる短アーク時にも電圧の低下が少なく、従って電力の低下が少ないため、溶融金属による母材との短絡を生じにくく、そのため深滯溶接を行うのに適している。

【0005】そこで、エンジン溶接機にパッテリ溶接機を併用することによって、エンジン溶接機の特性とパッテリ溶接機の特性とを兼備させた、エンジン溶接機が要望されている。

【0006】図3は、従来のパッテリ溶接機を示したも ることのない、従って深層俗及時等の作業性態化を有効のであって、符号11はパッテリ、符号12はパッテリ 50 に防止し得るエンジン溶接機を提供することを、その目

11を充電するためのパッテリ充電器、符号13は溶接電流安定化用のリアクトル、符号14は溶接電流制御回路、符号15,16は溶接電流出力熔子、17,18は交流入力端子である。またパッテリ充電器12において、符号19は交流入力(AC100V等)を降圧するトランス、符号201,201は整流用のダイオードである。

2

【0007】図3に示すパッテリ溶接機は、その出力を 図示されないエンジン溶接機の出力と並列に接続され、 これによって、前述の深滑溶接作案時等の場合に、エン ジン溶接機の出力電流不足を補って溶接棒の短路を防止 し、溶接の作業性を向上させるために用いられる。

【0008】図3に示されたパッテリ溶接機においては、交流入力端子17,18からの、電灯線の商用交流100Vやエンジン結合の発動発電機等の外部交流電源からの入力によって、トランス19を経てパッテリ充電に適当な低電圧を発生し、ダイオード201、201を経て全波整流を行って直流電圧に変換して、パッテリ11を充電するようになっている。

2 【0009】パッテリ11の出力は、リアクトル13を 経て、溶接電流出力端子15,16に接続される。溶接 電流出力端子15,16は、図示されないエンジン溶接 機の出力と並列に接続され、これによって、前述の深溝 溶接等の場合に、溶接電流を分担して、溶接の作業性を 向上させる作用を行う。この際、リアクトル13は溶接 作業時における急激な電流変化を防止して、溶接アーク を安定化する作用を行う。また溶接電流制御回路14 は、溶接時の電流が定格値を超えず、かつ適当な値にな るように、パッテリ11の放電電流値を制御する。

### [0010]

【発明が解決しようとする課題】 図3に示されたパッテリ溶接機においては、パッテリ充電のための交流電源を、外部の商用交流電源または発動発電機から供給されるようになっている。そのため、商用交流電源が得られない場合、または発動発電機がない場合には、パッテリの充電を行うことができず、従って、パッテリ溶接機はパッテリの放電後は溶接電流を供給することができない。

【0011】このように従来のパッテリ溶接機は、外部 電源が得られないときはその能力を発揮することができ ず、従ってパッテリ溶接機を併用するエンジン溶接機 も、深溶溶接等の作業を行う場合に、その作業性が低下 することを避けられないという問題があった。

#### [0012]

【発明の目的】本発明は、このような従来技術の課題を解決しようとするものであって、バッテリ溶接機を併用するエンジン溶接機において、外部交流電源を確保できない場合にも、バッテリ溶接機の能力を長時間低下させることのない、従って深濟溶接時等の作業性悪化を有効に防止し得るエンジン溶接機を提供することを、その目

的としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、エンジンに結 合された交流発電機と、その発生電圧を整流して溶接電 流を出力するダイオードと、この溶接電流を安定化する リアクトルとを有するエンジン溶接機において、溶接電 流を出力するパッテリと,この溶接電流を安定化するリ アクトルと、溶接電流を制御する溶接電流制御回路とを 有するパッテリ溶接機を、逆流防止用ダイオードを介し てエンジン密接機の出力に並列に接続する。さらに、交 10 接アークを安定化する作用を行う。 流発電機に交流補助電源用コイルを設けて、その発生電 圧をトランスとその出力電圧を整流するダイオードとを 有するパッテリ充電器に供給し、パッテリ充電器の出力 によってパッテリを充電する、という構成を採ってい る。これによって前述した目的を達成しようとするもの である。

## [0014]

【作用】図1に示すように、ダイオード231~236 によって、エンジン21に結合された交流発電機22の 発生電圧を整流して溶接電流を出力し、この際、リアク 20 トル24によって、溶接電流を安定化する。 また、パッ テリ溶接機2においては、パッテリ11から溶接電流を 出力するとともに、リアクトル13によって、溶接電旋 を安定化し、溶接電流制御回路14によって、溶接電流 を制御する。このようなパッテリ溶接機2の出力を、逆 流防止用ダイオード29を介してエンジン溶接機1の出 力に並列に接続するとともに、交流発電機22に交流補 助電飯用コイル32を設けて、その発生電圧をトランス 19とその出力電圧を整流するダイオード201.201 とを有するパッテリ充電器12に供給し、このパッテリ 30 充電器12の出力を、パッテリ11に供給して充電す る。

【0015】このため、パッテリ溶接機を併用するエン ジン溶接機において、外部交流電源を確保できない場合 にも、パッテリ溶接機の能力が長時間低下せず、従って 深滑溶接時等における作業性悪化を有効に防止すること ができる。

### [0016]

【実施例】図1は、本発明の一実施例の構成を示したも のであって、符号1はエンジン溶接機、符号2はパッテ 40 り溶接機、符号3,4は溶接端子である。 また、エンジ ン溶接機1において、符号11はエンジン、符号22は 交流発電機(オルタネータ)、符号231 ~23。 は溶 接電流に対する整流用のダイオード、符号24は溶接電 流安定化用のリアクトル、符号25はパッテリ溶接機2 の出力接続時の逆流防止用ダイオードである。 また交流 発電機22において、符号31は溶接用コイル、符号3 2 は交流補助電源用コイルである。パッテリ溶接機2に おいては、図3におけると同じものを同じ番号で示して いる。ここで、エンジン溶接機1において、溶接電流制 50 も、エンジン溶接機1の性能を補助する、バッテリ溶接

御回路および交流発電機22の励磁回路は省略して示さ れている。

【0017】エンジン溶接機1において、交流発電機2 2はエンジン21によって回転して、溶接用コイル31 に三相交流電圧を発生する。ダイオード231~236 はこの電圧を全波整流して、溶接端子3, 4間に溶接電 圧を発生する。 溶技電圧は、 図示されない溶接棒と母材 間に供給されて、溶接電流を生じる。 リアクトル24 は、溶接電流の急激な変化を防止することによって、溶

【0018】 パッテリ溶接機 2 においては、パッテリ1 1からの出力電流を、リアクトル13を経て溶接電流出 カ端子15,16に出力する。この電流は、ダイオード 25を経てエンジン溶接機1の出力と並列に接続され て、図示されない溶接律と母材に供給される。この際、 リアクトル13は溶接時の急激な電流変化を防止して溶 接アークを安定させ、また溶接電流制御回路14は、溶 接時の電流が定格値を超えず、かつ適当な値になるよう に、パッテリ11の放電電流値を制御する。 また、ダイ オード25は、軽負荷時、エンジン溶接機1の出力電流 がパッテリ11に逆流するのを防止する。

【0019】図2は、図1の実施例における溶接時の電 圧-電流特性の一例を示したものである。 図1の実施例 において、バッテリ溶接機2がないときのエンジン溶接 機1のみの溶接電圧(E)-電液(I)特性は垂下特性 であって、図2におけるA: -A: -A: のようにな る。一方、パッテリ溶接機2のみの溶接電圧(E)-電 流(I)特性は定電圧特性であって、図2におけるA: -A』 -A』のようになる。 そして図1の実施例のよう に、エンジン溶接機1とパッテリ溶接機2とを併用した 場合には、溶接電圧 (E) -電流 (I) 特性は図2にお いて実験で示すA: -A: のようになる。従って 図1の実施例によれば、溶接棒と母材とが離れている溶 接開始時には、溶接電圧が高く発弧特性が良好であると ともに、溶接線と母材とが接近する深溝溶接時等におい ては、密接電流を大きくして電極棒の短路を防止するこ とができる。

【0'020】さらに図1の実施例においては、エンジン 溶接機1の交流発電機22に設けられた交流補助電源用 コイル32に発生する交流電圧を、交流入力増子17, 18を経てパッテリ充電器12に供給し、トランス19 を経て降圧したのち、ダイオード201,201 を経て全 波整流してパッテリ11に供給することによって、エン ジン21の回転中、パッテリ11の充電が行われてい

[0021] このように交流補助電源用コイル32に発 生する電圧によって、エンジン21の回転中、常時、パ ッテリ11を充電状態にして、パッテリ溶接機2を動作 状態にすることができるので、外部交流電源がなくて

機の機能を発揮させることができる。

# [0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、外 部交流電源を確保できない場合でも、バッテリ溶接機を 併用するエンジン溶接機の、深滯溶接時等における機能 低下を防止することができる。またこの際、従来のよう にパッテリ充電器と外部交流電源とを接続するケーブル が不要となるので、取り扱いが容易になるとともに、コ ストダウンを図ることができる。また、交流補助電源用 コイルはエンジン密接機の交流発電機内に収容されるの 10 1 エンジン密接機 で、エンジン溶接機の外観には変化がない。更に、本発 明にあっては、パッテリ充電コイルを交流発電機内のス テータ側(電機子側)) に併設したので、比較的大電力 を容易に得ることができ、従ってパッテリの容量の増大 にあっても有効に機能するとともに、長時間の連続稼働 を有効になし得るという従来にない優れたエンジン発電 機を提供することができる。また、本発明にあっては、 パッテリ充電コイルの出力をトランスを含むパッテリ充 **電器を介してバッテリ充電用としてとり込むようにした** ことから、エンジン発電機の異常動作に対してもトラン 20 スの飽和現象等によってパッテリ入力の異常を有効に抑 えることができ、従ってバッテリの耐久性ひいてはこれ

を利用した装置全体の耐久性を著しく増大させるができ るという従来にない優れたエンジン溶接機を提供するこ とができる。

6

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の構成を示す図である。

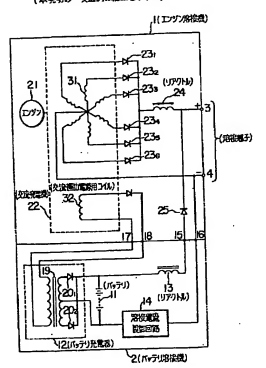
【図2】図1の実施例における溶接電圧-電流特性を例 示する図である。

【図3】従来のバッテリ溶接機を示す図である。 【符号の説明】

- 2 パッテリ溶接機
- 11 パッテリ
- 12 パッテリ充電器
- 13, 24 リアクトル
- 14 溶接電流制御回路
- 19 トランス
- 201, 201, 231 ~238 整流用ダイオード
- 21 エンジン
- 22 交流発電機
- 25 逆焼防止用ダイオード
- 32 交流補助電源用コイル

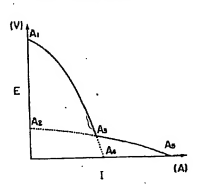
[図1]

# (本発明の一実施例の構成を示す図)



【図2】

# (溶接車圧一電筋特性を例示する図)



【図3】 (従来のバッテリ泊接機を示す図)

